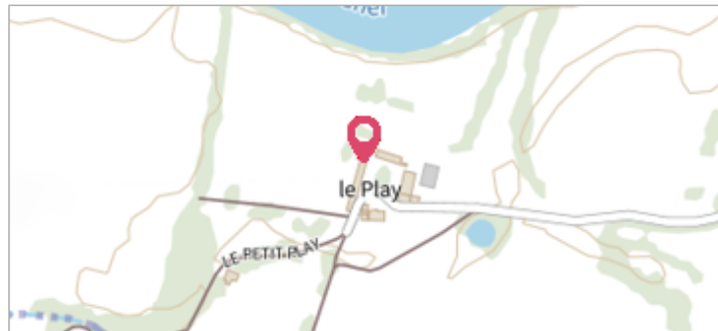


| | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|
|  | Commune : CHATRES-SUR-CHER | Rivière : Le Cher |
| | Le Play | |

Commentaires : "Le Play" **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : LCI_S_1502 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.89390120 / Y: 47.26147650
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 616361 / Y: 6685160
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8939012 / Y: 47.2614765
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

| | | |
|---|--|---|
|  | 1977 | Altitude calculée de l'eau : 92.59 m |
| | Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Nature du repère : Témoignage oral |

Commentaires : Arrivée de l'eau dans la maison : +30 cm --> la cote du terrain dans la cour donnerait plutôt 91.4 - 91.5 m NGF IGN69

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1502_3919 Date de mise à jour : 06/01/2023
 Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011
 CHER - INDRE -**

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : CETE Normandie - Centre

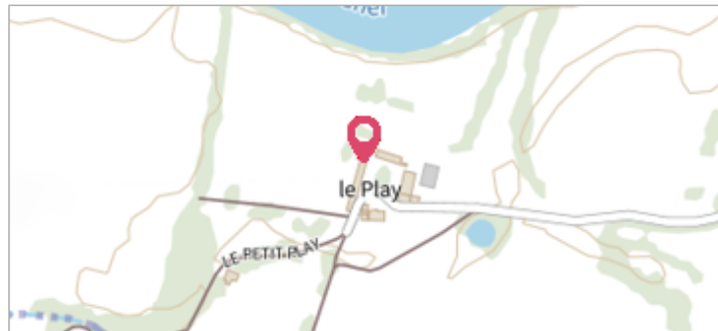
NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : CETE Normandie - Centre
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : marque de crue
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 92.590 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 92.59

| | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : CHATRES-SUR-CHER | Rivière : Le Cher |
| Le Play | | |
| Commentaires : "Le Play" | | 2 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : LCI_S_1502 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.89390120 / Y: 47.26147650
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 616361 / Y: 6685160
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8939012 / Y: 47.2614765
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

| | | |
|---|-----------------|--|
|  | Mai 2001 | Altitude calculée de l'eau : 91.2 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Témoignage oral |
| Commentaires : Au pied du tilleul --> mesure initiale à 92.20 m probablement erronée - 91.2 m plus probable | | |

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1502_4616 Date de mise à jour : 09/01/2023
 Auteur : SPC LCI

Commentaires

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011
 CHER - INDRE -**

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : CETE Normandie - Centre
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : marque de crue
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 91.200 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.2